BEST AVAILABLE COPY

公開実用 昭和63-199319

5

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-199319

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)12月22日

G 05 G 1/10 H 01 H 9/18 B-8513-3J Z-7161-5G

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 操作ノブ構造

②実 頭 昭62-89156

❷出 願 昭62(1987)6月10日

位考案者 伊藤

雅文東京都武

東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 テイアック株式会社

内

⑪出 願 人 ティアック株式会社

東京都武蔵野市中町3丁目7番3号

邳代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外1名

- 1. 考案の名称 操作ノブ構造
- 2. 実用新案登録請求の範囲

透明な操作部を有する操作ノブと、該操作部の 後面に対向する位置に配設され、任意の色に着色 された着色体とからなる操作ノブ構造。

3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案は操作ノブ構造に係り、特に操作ノブを 色表示するのに好適な操作ノブ構造に関する。

従来の技術

例えば多チャンネルの信号を多重録音するミキサー等においては、各チャンネルごとの多数の被操作部材が設けられており、この各被操作部材に取付けられた多数の操作ノブが化粧パネル上に配設されている。このように、多数の操作ノブを配設する場合、操作ノブに所定の色に着色されたキャップを取付け、PAN・イコライザ等各機能

別に操作ノブを色分けしている。

.

考案が解決しようとする問題点

しかるに、上記従来の操作ノブ構造では、各機能別に色の異なるキャップを取付けられた操作ノフを用意する必要があるので、操作ノブの歩留りが悪く、又生産工程おいて操作ノブを取付ける際、キャップの色と操作ノブの取付位置とが食い違うで作業にないように神経を使うことがなるので作業能率の向上を図ることが難しいという問題点がある。

そこで、本考案は上記問題点を解決した操作ノ プ構造を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段及び作用

本考案は、透明な操作部を有する操作ノブと、操作ノブの操作部の後面に対向する位置に配設され、任意の色に着色された着色体とからなり、操作ノブを共通にして操作ノブの歩留りを改善するとともに操作ノブの組付作業ミスを無くすようにしたものである。

実施例

第1図及び第2図に本考案になる操作ノブ構造を示す。両図中、ミキサーの前面パネル1には多数の操作ノブ2が配設されている。

前面パネル1には第1図及び第2図に示すように、所定間隔ごとに複数の開口1aが穿設されている。又、前面パネル1の下側には各チャンネル(本実施例では4チャンネル)ごとの多数の一なのでは4チャンネが見ったない。各ポリューム本体3が配設されており、各ポリューム本体3を操作する。尚、各ポリューム本体3を操作する。当には、シャフト5に取付けられた操作ノフ2の上面6を指先で回動操作する。

各操作ノブ2は誤操作防止のため、夫々機能別に色分けされている。尚、第1列の操作ノブ2aょ~2aょは入力信号レベルが最適なレベルになるように操作されるTRIM(トリム)つまみであり、第2列の操作ノブ2cょ~2cょは 100日z~1〇kHzにおいてプースト(増強)又はカット(減衰)を

行うためのEQ HIGH.EQ LOW(イコ ライザ調整)つまみである。

j

又、第4列の操作ノブ2d1~2d4 は外部に 接続したエフェクター(エコー等)の入出カレベ ルを調整するEFFECTつまみである。第5列 の操作ノブ2e1~2e4 は入力信号を左右のバ ス(BUSS)にふりわけるPAN(パン)つま みである。

さらに、前面パネル1の右側にはテープに記録された同期信号の出力レベルを調整するSYNCOUTつまみとしての操作ノブ2fと、ヘッドフォンモニタ出力レベルを調整するPHONESでのまみとしての操作ノブ2gと、PHONESでのモニタ先の変換つまみ(REMIX・MONITOR・EFFECTMASTERつまみとしての操作ノブ2iと、EFFECTORとの入出力を切換えるEFFECT RETURNつまみとしての操作ノブ2jとが配設されている。

7 は目盛板で、前面パネル1の下面に接着等に

より固定されている。目盛板7上には第1列の操作ノブ2a~~2a~に対応する位置に例えばスクリーン印刷又はオフセット印刷等により赤色の管色体8aが形成されている。又、自盛板7上には、上記と同様に第2列の操作ノブ2b~~2c~に対応する位置に橙色の着色体8b.8cが印刷されている。又、第4列・第5列の操作ノブ2d~~2d~、2e~~2e~に対応する位置には、キャをを

又、操作スイッチ2f~2jに対応する目盛板7上に位置には夫々背色、赤色、赤色、緑色、赤色の着色体8f~8jが印刷されている。

さらに、前面パネル1の各開口1aに対向する 着色体8a~8j上には、所定角度ごとの目盛9 がシャプト5を挿通する目盛板7の孔7aより放 別状に黒線等で印刷されている。

第3図及び第4図(A)、(B)、(C)に示す如く、操作ノブ2は例えば合成樹脂等の透明な

材料によりリング状に成型された操作部としての透明部10と、例えば黒色等の不透明な材質で形成された不透明部11とを組み合せてなる。透明部10はリング状の周縁部10aの内側に段部10bを有しており、周縁部10aには突起10cが突出している。また、段部10bの中央には中央孔10dが穿設されている。

不透明部11は透明部10の段部10bに成合する鍔部11aと、中央孔10dを貫通する筒状部11bとを有する。又、筒状部11bにはボリューム本体3のシャフト5の断面形状に対応が高いたの、が設けてある。また、筒に延在するスリット11dががけてある。このスリット11dはシャフト5が使合孔11c内に嵌合するとき弾性変形して開くようになっている。

尚、上記透明部10と不透明部11とは例えば接着剤等を介して一体化されて操作ノブ2を形成する。

上記構成になる操作ノブ2を第1図及び第2図

のようにシャフト5に取付けると、操作ノブ2は前面パネル1の開口1aに嵌入し、その上面6を開口1aより露出する。このようにして前面パネル1に配設された各操作ノブ2を上方から見ると、操作ノブ2の透明部10を介して、目盛板7上に形成された着色体8a~8j及び目盛9を目視することができる。

従って透明部10を介した各着色体8a~8jの色により、多数の操作ノブ2が夫々の機能別に色分けされていることが分かる。又、各操作ノブ2の操作量は突起10bの位置を基準にして目盛 9により知ることができる。

このように、操作ノブ2は着色されたキャップを取付けて色分けするのではなく、透明部10を介して下側の着色体8a~8jの色がリング状に見えるので、外観上密美性にも優れている。しかも、操作ノブ2は機能別の色を施したりあるいは着色されたものを取付けるのではないため、各機能に関係なく共通化できる。

従って、各機能別の操作ノブを用意する必要が

なく 1 種類の操作ノブ 2 を用意しておけば良いので操作ノブ 2 の歩留りが向上する。又、生産工程において、どの位置にも同一操作ノブ 2 を取付けられるため、従来のように各機能別の色を有する操作ノブを間違えないように神経を使わずに済み、組立時の作業能率が向上するとともに従来のように色の異なる操作ノブを誤って取付けるといった作業ミスが無くなる。

第5図に本考案の変形例を示す。第5図中、前面パネル12の上面には着色体13及び目盛14を印刷された目盛シート15の着色体13及び日盛シート15の着色体13及び日盛シート15の着色体13及び日盛シート5に取付けられる。従って、操作ノブ2は日盛シート15の厚さかが高い、操作ノブ2の周囲が露出しているので、周囲からの光量が充分あり透明部10を介して着色体13及び日盛14を明瞭に視認できる。

第6図に別の変形例を示す。第6図中、前面パネル16には円形の凹部16aが設けてある。操

作ノブ2はこの凹部16aに嵌入するようにシャフト5に取付けられている。17は目盛シートで、凹部16aに対応する円形状をなし、その表面に操作ノブ2の透明部10に対向する着色休18及び目盛19が印刷されている。この目盛シート17は凹部16aの底部16bに貼着されている。

なお、上記説明では所定の色を印刷された着色 休及び目盛を印刷された目盛シートを前面パネル の下面又は上面に貼着して、着色体及び目盛が操 作ノブの透明部を介して視認できるようにしたが、 これに限らず例えば操作ノブが対向するパネル上 に直接着色体を形成するようにしても良いのは勿 論である。

又、上記実施例では透明部をリング状としたが これに限らず、操作ノブの一部又は全体を透明に しても良いのは勿論である。

又、上記実施例ではミキサーに適用された操作 ノブを例に挙げて説明したが、これに限らず、他 の電子機器等の装置で使用される操作ノブにも適 用できるは勿論である。

考案の効果

上述の如く、本考案になる操作ノブ構造は、操作ノブの透明部に対向する位置に所定の色に着色に着色により、複数の操作ノブを治色体を設けることにより、複数の操作ノブを自分けるので色分けされる場合を見かなく、夫々色分けされる操作ノブを明道化でき、生産工程における操作の歩向上させるとともに組立作業ののようとのできる等の特長を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案になる操作ノブ構造の一実施例を説明するための概断面図、第2図は操作ノブを配設される前面パネルの平面図、第3図及び第4図は夫々操作ノブの図、第5図及び第6図は本考案の変形例を示す概断面図である。

1 … 前面パネル、 2 … 操作ノブ、 3 … ボリューム本体、 5 … シャフト、 7 … 目盛板、 8 a ~ 8 j… 着色体、 9 … 目盛、 1 0 … 透明部、 1 1 … 不透。



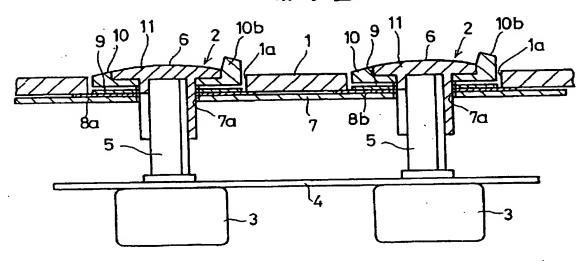
明部、13…着色体、14…目盛、15.17… 目盛シート、18…着色体、19…目盛。

実用新案登録出願人。ティアック株式会社

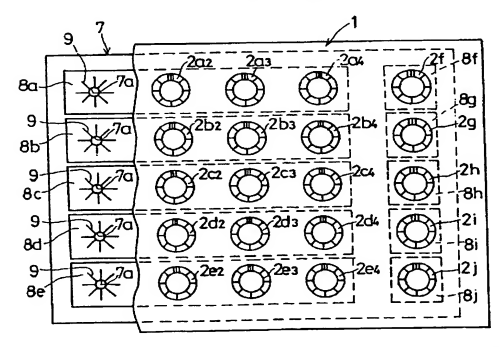
代 理 人 弁理士 伊 東 忠 彦

同 弁理士 松 滿 兼 1

第1図



第2図

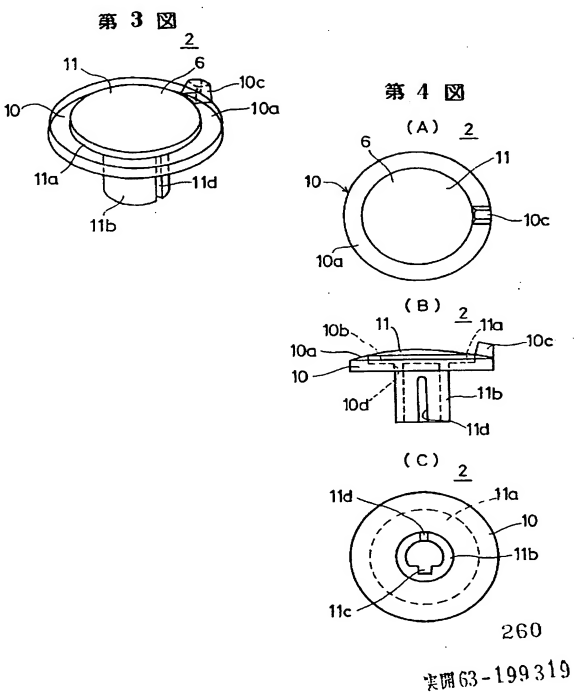


実開63-199319

259

代理人弁理士 伊東忠彦 (ほかー名)

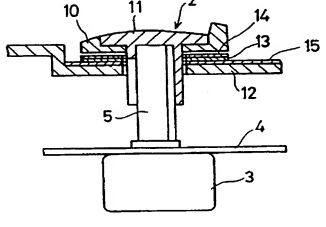


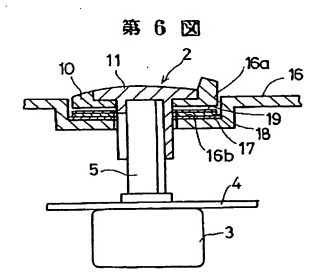


代理人弁理士 伊東忠彦 (ほかー名)









261 実開63-199319

代理人弁理士 伊東忠彦 (ほか一名)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.